SU 001644932 A

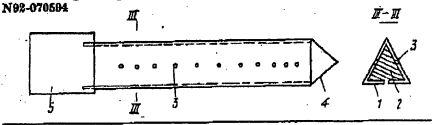
KEME = \star P31 92-094555/12 \star SU 1644-932-A Jaw and facial bone fragments setting osteosynthesis device includes fastener made of material with effect of memory and is of U = shaped transverse section with apertures in facets

KEMER MED INST 25.04.89-SU-685573

(30.04.91) A61b-17/58 25.04.89 as 685573 (1462AS)

The fastener (1) is a bent plate equipped with a conductor (2). The fastener (1) is made of material with the effect of memory of form and is made of U-shaped transverse section and with apertures (3) 0.6-0.8 mm in diameter in its side facets for dialysis.

USE/ADVANTAGE - For osteosynthesis in lower jaw fracture and bone plasty, allowing dialysis of the fracture zone. Stability of bone setting is improved. Bul. 16/30.4.91 (3pp Dwg.No.3/3)



© 1992 DERWENT PUBLICATIONS LTD.
128, Theobaids Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 401 McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1644932 A1

(51)5 A 61 B 17/58

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4685573/14

(22) 25.04.89

(46) 30.04.91. 5ion. № 16

(71) Кемеровский государственный медицинский институт

(72) Н. А. Федосов, П. Г. Сысолятин, Ф. Т. Темерханов и С. А. Мартынов

(53) 615.475.616.71-001.5-089.84(088.8)

(55) Авторское свидетельство СССР-

N: 1402342, Kn. A 61 B 17/58, 1986, ...

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

(57) Изобретение относится к медицинской технике и предназначено для повышения стабильности фиксации костных фрагментов при обеспечении возможности диализа зоны перелома. Фиксатор в виде фигурно изогнутой пластины, изготовленной из материала, обладающего эффектом памяти формы, в охлажденном состоянии располагают на проводнике и вводят в костный канал. После нагревания фиксатор восстанавливает U-образную форму поперечного сечения и фиксируется в костном канале. При этом диализ зоны перелома осуществляется через отверстия диаметром 0,6-0,8 мм на боковых гранях фиксатора. З ил.

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к инструментам для челюстно-лицевой хирургий, и может быть использовано для лечения переломов нижней челюсти, в том числе при надичии гнойновоспалительных осложнений, в также для фиксации отломков и трансплантата при одномементной и отсроженной костной пластики.

Цель изобретения – повышение стабильности фиксации костных фрагментов при обеспечении возможности диализа зоны перелома.

На фиг, 1 изображен фиксатор; на фиг. 2 — проводник; на фиг. 3 — устройство для оствосинтеза перед введением его в искусственно сформированный канал челюсти.

Устройство для остеосинтеза состоит из фиксатора 1 и проводника 2. Фиксатор представляет собой изготовленную из материала с термомеханическим эффектом памяти (ТН~10) пластину с U-образным попаречным сечением и отверстиями 3 на боковых гранях диаметром 0,6—0,8 мм.

Расстояния между отверстиями 3 уменьшаются от центра к'периферии. Толщина стенки фиксатора 1 в наборе устройств колеблется от 0,1 до 0,3 мм и выбор ее зависит от локализации перелома, величины дефекта челюсти, возраста и пола больных и других антропометрических данных. Проводник 2 выполнен с заостренным концом 4 и ручкой 5.

Устройство для остеосинтеза используют следующим образом.

Фиксатору 1 при 650-850°С придают U-образную форму. Фиксатор 1, проводник 2, крампонные щипцы охлаждают до 2-3°С, например, хлорэтилом или в лотке с холодной антисептической жидкостью. С ломощью крампонных щипцов фиксатор 1 деформируют на проводнике 2 и придают ему форму треугольника. При этом следят за тем, чтобы фиксатор плотно прилегал на всем протяжении к проводнику.

После осуществления доступа к щели перелома, выполнения секвестрэктомии, подбора трансплантата (при необходимости

однамоментной костной пластики) по наружному или нижнему краю одного из фрагментов челюсти на расстоянии 20—25 мм от пласкости перелома с помощтю ручной дрели просверливают отверстие в кортикальном 5 слое нижнечелюстной кости по направлению предполагаемого введения фиксатора 1. Фрагменты челюсти (при необходимости и трансплантат) устанавливают в правильном положении костодержателями и формируют 10 канал в кости на глубину не манае 20 мм, который должен несколько (не более 0.5 мм) превышать диаметр окружности, проведенной через вершины фиксатора в охлажденном состоянии:

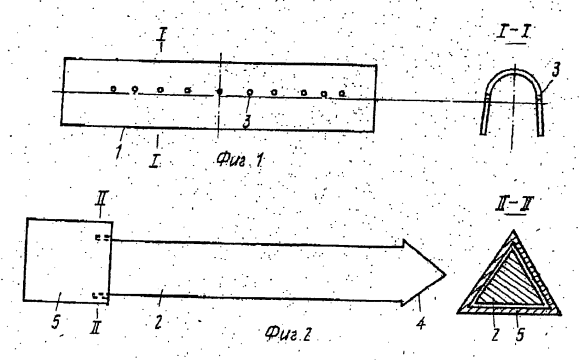
Канал в костных фрагментах тщательно промывают антисаптической жидкостью, охлажденной до 5-10°C. Устройство удерживают за ручку 5 и вводят в канал. При этом следят за тем чтобы верщина внутрикостно~ 20 го фиксатора 1 была обращена к наружной или внутренней кортикальной пластинке нижней челюсти. Через несколько секунд проявляется эффект памяти формы фиксатора 1 и проводник 2 удаляется, Фиксатор 1 25 стремится принять U-образную форму свчения и за счет сопротивления кости остается в напряженном состоянии. Конец фиксатора 1 может выступать из кости на 2-3 мм. если планируется его удаление. В полость 30фиксатора вводят припасованный катетер. Рану в полости рта ушивают наглухо, дренируют с учетом хорошего оттака из глубоких

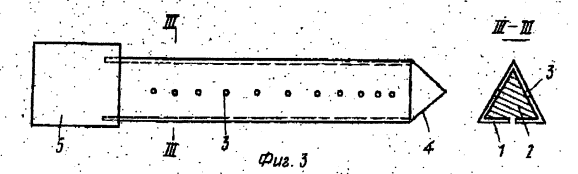
ее стделов и накладыварт швы на кожу. С помощью катетера к фиксатору 1 может быть подсоединена система для переливания крови; заполненная антисептическими растворами, и в течение необходимого времени может осуществляться диализ костной раны и всей эоны перелома. Через 7-8 дней удаляют катетер. После сращения отломков и при необходимости уделяния фиксатора в месте проекции его конца выполняют разраз до 1 см.

Полость фиксатора 1 промывается охлажденной до 3-5°С антисептической жидкостью, всладствие чего никелид титана.
15 становится пластичным. В полость фиксатора 1 веодят проводник 2 большего размера и путем вращательного движения
удаляют фиксатор 1. На рану накладывают
Т-2 шва.

Формула изобретения

Устройство для обтеосинтеза, содержащев фиксатор в виде фигурно изогнутой пластины и проводник, имеющий возможность установки в фиксатора, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью повышения стабильности фиксации костных фрагментов при ебеспечении возможности диализа зоны передома, фиксатор изготовлен из материала, обладающего эффектом памяти формы, и выполнен с U-образным поперечным сечением и отверстиями диаметром 0,6-0,8 мм на боковых гранях.





Редактор М. Петрова

Составитель Л. Антошина Техред М.Моргентая

Корректор С. Шевкун

Заказ /1306

Тираж 437

Подписнов

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35. Раушская наб., 4/5

, Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101